

SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS E INMÓTICOS

Código: ELE550\_2 NIVEL: 2

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA
"UC1819 2: Mantener sistemas domóticos e inmóticos"

## LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene CARÁCTER RESERVADO, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la "UC1819\_2: Mantener sistemas domóticos e inmóticos".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	
	Firma:
NIF:	

UC1819\_2 Hoja 1 de 4



## INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada actividad profesional principal (APP) se compone de varias actividades profesionales secundarias (APS).

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

- 1. No sé hacerlo.
- 2. Lo puedo hacer con ayuda
- 3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
- 4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Efectuar el mantenimiento preventivo de los sistemas domóticos		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
e inmóticos, aplicando el programa establecido en la documentación técnica, siguiendo instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.	1	2	3	4	
APS1.1: Seleccionar los medios técnicos, herramientas y aparatos de medida requeridos.					
APS1.2: Limpiar externamente los equipos de la instalación y accesorios.					
APS1.3: Comprobar si los equipos y accesorios tienen deformaciones.					
APS1.4: Comprobar las conexiones y continuidades de cables, conexiones y regletas siguiendo los protocolos establecidos.					
APS1.5: Comprobar el ajuste y la funcionalidad de los elementos de protección, mando y control siguiendo los protocolos establecidos.					
APS1.6: Comprobar la funcionalidad de los elementos de seguridad del sistema siguiendo los protocolos establecidos.					
APS1.7: Comprobar la funcionalidad de los sensores y actuadores siguiendo los protocolos establecidos.					
APS1.8: Comprobar la parametrización de los dispositivos del sistema siguiendo los protocolos establecidos.					

UC1819\_2 Hoja 2 de 4



APP2: Diagnosticar las disfunciones o averías producidas en los		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
sistemas domóticos e inmóticos, utilizando la hipótesis de partida y el plan de actuación elaborado, siguiendo instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.	1	2	3	4	
APS2.1: Verificar los síntomas de disfunción o avería recogidas en la orden de trabajo mediante las pruebas y observaciones iniciales.					
APS2.2: Localizar la avería o disfunción con las herramientas y dispositivos de medida adecuados, aplicando el procedimiento establecido.					
APS2.3: Localizar con precisión el dispositivo averiado así como la causa que lo produce, utilizando la hipótesis de partida y el plan de actuación elaborado.					
APS2.4: Evaluar las posibilidades de reparación o su traslado al responsable estableciendo las prioridades.					
APS2.5: Recoger en el informe de reparación el trabajo desarrollado, utilizando las fichas de mantenimiento y reparación.					
	L 13.15	10 4 D	0050	<b>DE</b>	
APP3: Reparar las disfunciones o averías diagnosticadas en los			ORES LUAC	_	
APP3: Reparar las disfunciones o averías diagnosticadas en los sistemas domóticos e inmóticos, siguiendo la secuencia de desmontaje y montaje establecida en la documentación técnica, atendiendo a instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.				_	
sistemas domóticos e inmóticos, siguiendo la secuencia de desmontaje y montaje establecida en la documentación técnica, atendiendo a instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN	
sistemas domóticos e inmóticos, siguiendo la secuencia de desmontaje y montaje establecida en la documentación técnica, atendiendo a instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.  APS3.1: Comprobar que los aparatos de medida son los requeridos y están ajustados, mediante el correspondiente certificado de calibración vigente	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN	
sistemas domóticos e inmóticos, siguiendo la secuencia de desmontaje y montaje establecida en la documentación técnica, atendiendo a instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.  APS3.1: Comprobar que los aparatos de medida son los requeridos y están ajustados, mediante el correspondiente certificado de calibración vigente cuando lo exija la normativa.  APS3.2: Sustituir el elemento deteriorado utilizando la secuencia de	1	OEVA	3	CIÓN	

UC1819\_2 Hoja 3 de 4



APP3: Reparar las disfunciones o averías diagnosticadas en los	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
sistemas domóticos e inmóticos, siguiendo la secuencia de desmontaje y montaje establecida en la documentación técnica, atendiendo a instrucciones recibidas y cumpliendo la normativa de aplicación vigente.		2	3	4	
APS3.5: Comprobar el ajuste, calibrado y configuración de los elementos sustituidos de acuerdo con la documentación técnica.					
	1				
<b>APP4</b> : Verificar la puesta en servicio de los sistemas domóticos e inmóticos, a partir de la documentación técnica, atendiendo a las instrucciones recibidas y la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS4.1: Comprobar que los aparatos de medida son los adecuados y están ajustados cuando lo exija la normativa.					
APS4.2: Poner en marcha la instalación a partir de la documentación técnica.					
APS4.3: Comprobar que el valor de la alimentación es el indicado en los elementos.					
APS4.4: Comprobar la recepción/transmisión de señales de entrada /salida en sensores y actuadotes.					
APS4 5: Comprobar el sistema de acuerdo a la documentación técnica		П		П	

UC1819\_2 Hoja 4 de 4